



1	Estómago
2	Recto
3	Píloro
4	Intestino grueso
5	Duodeno
6	Yeyuno e íleon
7	Cardias
8	Vesícula biliar
9	Hígado
10	Laringe
11	Páncreas
12	Boca
13	Lengua
14	Esófago
15	Ano

Ayuda a mezclar los alimentos con la saliva
Orificio de salida de las heces fecales
Evita que el alimento se desvie a la tráquea
La sangre le lleva los alimentos digeridos
Presenta movimientos peristálticos
El primer esfínter que impide el retroceso del alimento
Acumula los restos no digeridos
Segrega ácido clorhídrico a los alimentos
Absorción de agua y con flora bacteriana
Forma enzimas digestivas e insulina
Impide el retroceso del alimento al estómago
Zona de mayor absorción de nutrientes
Tiene lugar la mayor parte de la digestión
Permite la digestión de las grasas
Comienza la preparación del alimento para la digestión

Caries
Gastritis
Úlcera gástrica
Apendicitis
Gastroenteritis
Diarrea
Estreñimiento
Hemorroides
Diabetes
Hepatitis

Provoca la destrucción de sus células y se agrava con el alcohol.
Se produce por la acción de bacterias, provocando un dolor intenso en los dientes.
Es importante evitar la deshidratación y tomar una dieta blanda.
Va asociada a dolor abdominal, náuseas, vómitos y diarreas.
Se produce por bajos niveles de insulina en sangre.
Se produce por la elevada acidez del estómago.
Produce un dolor intenso en la parte inferior derecha del abdomen.
Interviene la bacterias Helicobacter pylori, se provocan hemorragias en la pared del estómago.
Es el trastorno más común en las mujeres.
Es la dilatación de la venas que rodean el ano.

Rellena los huecos con la palabra correspondiente. Pulsa el botón "Comprobar" para averiguar el resultado de tus respuestas. Puedes usar el botón "Pista" para recibir una letra de ayuda. Perderás puntos si usas las pistas.

El aparato digestivo [?] los alimentos hasta convertirlos en moléculas de pequeño tamaño, capaces de ser absorbidas por las [?]. Se distinguen varias etapas en este proceso: la [?] que se realiza en la boca, el transporte del alimento hacia el [?], la digestión de los alimentos hasta convertirlos en [?] absorbibles, la absorción de los nutrientes a la [?] y su distribución por todas las células y la [?] de los restos no asimilados.

Lavarse las manos antes de las comidas.

Cepillarse los dientes y las encías.

Masticar bien los alimentos.

Evitar comidas muy calientes o frías.

Evitar bebidas y alimentos muy azucarados.

Evitar la deshidratación.

Ingerir alimentos ricos en fibra.

No ingerir alcohol.

Comer despacio.

Usar seda dental.

Disfrutar de la comida, buena digestión y evitar atragantamientos.

Evitar el alimento principal de las bacterias de la boca.

No producir irritaciones de garganta ni quemaduras.

Facilitar la digestión y la mezcla del alimento con los jugos digestivos

Evitar daños al hígado y al páncreas.

Eliminar el sarro dental.

Evitar el contagio por bacterias, hongos y otros microorganismos.

Recuperar los líquidos corporales, especialmente cuando hay vómitos y diarrea.

Mejora la movilidad intestinal, evita la obesidad y facilita la defecación.

Eliminar los restos de alimentos y bacterias.

Humedece el alimento.

Inicia la digestión de glúcidos.

Introduce el bolo alimenticio.

Produce movimientos peristálticos.

Es la papilla del estómago.

Se produce en el hígado.

Es la papilla para la absorción.

Son los repliegues del intestino.

Retiene agua y sales.

Se recogen los vasos linfáticos.

el colon.

la bilis.

el esófago.

la saliva.

la deglución.

el quimo.

las vellosidades.

el quilo.

la ptialina.

las grasas.